

**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«Навтеле́ком»**

ИНН\КПП 7718663381\771801001

Юр.адрес: 107076, г. Москва, ул. 1-ая Бухвостова, д. 12/11, корп. 11  
р/сч 40702810238290112137 в «Сбербанке России» ПАО, г. Москва  
к/с 30101810400000000225, БИК 044525225,

Web: [www.navtelecom.ru](http://www.navtelecom.ru), E-mail: [info@navtelecom.ru](mailto:info@navtelecom.ru), тел. +7 (499) 213-0490

Исх. № 573 от 24 августа 2021 года

По месту требования

**Информационное письмо**

ООО "Навтеле́ком" производит оборудование, которое в зависимости от модели может содержать следующие типы модулей связи:

1. SIMCOM SIM800 - 2G (GPRS Class 12) модем с максимальной скоростью обмена данными с сетью 85.6 Кбит/сек, т.е. не более ~39 Мбайт/час.

Этим модулем оснащены модели оборудования СИГНАЛ S-25xx и СМАРТ S-23xx.

2. SIMCOM SIM868 - комбинированный GNSS/GSM модуль. GSM часть модуля представляет собой 2G (GPRS Class 12) модем с максимальной скоростью обмена данными с сетью 85.6 Кбит/сек, т.е. не более ~39 Мбайт/час.

Этим модулем оснащены модели оборудования СИГНАЛ S-2651, S-2653 и СМАРТ S-24xx.

3. TELIT UE866 - 3G (UMTS) модем с максимальной скоростью обмена данными с сетью 5.76 Мбит/сек, т.е. не более ~2592 Мбайт/час.

Этим модулем оснащены модели оборудования СИГНАЛ S-2651, S-2653.

4. SIMCOM SIM7500 - 4G (LTE CAT1) модем с максимальной скоростью обмена данными с сетью 5.76 Мбит/сек, т.е. не более ~2592 Мбайт/час.

Этим модулем оснащены модели оборудования СИГНАЛ S-46xx.

Однако независимо от пропускной способности модулей связи, используемых в модельном ряду устройств производства ООО "Навтеле́ком" максимально возможный объем интернет трафика, который способно генерировать оборудование серий СИГНАЛ S-25xx, S-26xx, S-46xx и СМАРТ S-23xx, S-24xx составляет не более 20 Мбайт/час. Это связано с особенностями работы микропрограммы устройства, которая не может за одну секунду принять и передать более 2 Килобайт данных (1 Кбайт на прием и 1 Кбайт на передачу).

Генеральный директор  
ООО «Навтеле́ком»

Куликов В.Ю.

